

Recherche en cours

Personne = *Vuong Tân-Hoa*

□ □

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

Développement d'un récepteur intelligent dédié aux systèmes sans fil basés sur les modulations M-OAM

→ Thèse

Menhaj Lamyae - 2017

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (El Jadida, Maroc)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/eb8a4eb0-b635-49c6-95d8-9>

Optimisation des formes d'ondes d'un radar d'aide à la conduite automobile, robustes vis-à-vis d'environnements électromagnétiques dégradés

→ Thèse

Touati Nadjah - 2015

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports (Villeneuve-d'Ascq, Nord), Laboratoire en sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9b080978-29e1-481c-b722-ff>

Systèmes radars coopératifs multimodes pour la détection, l'identification des obstacles sur les voies, la localisation et la transmission de données trains-infrastructures

→ Thèse

Tahri Tarik - 2014

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/439cb0dc-8a0a-407a-9156-ff>